|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер | Питання | Відповідь | Посилання на процес |
| 1. | На проекті нема чіткого графіка випуску білдів. Мені це заважає планувати роботу. Все погано? | Так, оскільки це не дає правильно спрогнозувати момент завершення роботи, і є висока ймовірність того, що роботу не вдасться зробити вчасно. | Тестирование программного обеспечения. Базовый курс / С. С. Куликов. |
| 2. | Хто повинен розбиратися з кроками бага, що погано репродюситься? | З цим повинен розбиратися тестувальник, який знайшов цей баг. Неможна підійти завести баг зі словами: “Ось тут програма не працює як треба, але я не знаю як так вийшло, розбирайтесь”. | <https://www.softwaretestingtricks.com/2007/05/my-top-5-ways-to-reproduce-hard-to.html> |
| 3. | Я не можу протестувати цю вимогу – оскільки вона внутрішня, я її ззовні ніяк не побачу. Що мені робити? | Залучитися допомогою учасників команди, які можуть допомогти проникнути всередину та протестувати. (Підозрюю що питання на тему White Box та Black Box) |  |
| 4. | Хто перевіряє/затверджує тест кейси? | Після написання тест-кейсів автор повинен надіслати їх іншому test engineer, що виконує роль reviewer, якому відомі вимоги і сама система. Якщо перевірка пройшла успішно, reviewer відправляє їх до Test Lead для фінального затвердження. | <https://www.javatpoint.com/test-case-review-process> |
| 5. | Хто пише Test Results Report? | Test Lead або Test Manager | <https://testmatick.com/sample_deliverables/test-results-report/> |
| 6. | Чи дає traceability matrix гарантію, що ми повністю протестували продукт? | Ні, оскільки цей документ лише дає поняття які вимоги покриті тестами, а які ні, а також показує надлишок тестів. Гарантію, що ми повністю протестували продукт дає Requirement Traceability Matrix. | <https://www.guru99.com/traceability-matrix.html> |